



Elektrische und mechanische Stückliste für 35 Watt - Verstärker EL 6410

				T					
ві	Röhre		EF 40	R17	0,15	MOhm	48	553	02/150K
				9					
B2	Röhre	•	EF 40	R18	0,15	MOhm	48		02/150K
В3	Röhre		EF 22	R19	1200	Ohm	48	426	10/1K2
B4	Röhre		EF 40	R20	0,22	MOhm	48	426	10/220K
B5	Röhre		ECC 40	R21	0,22	MOhm	48	426	10/220K
в6	Röhre		EL 34	R22	1,5	MOhm	48		10/1M5
B7	Röhre		EL 34	R23	0,47	MOhm	48		10/470K
В8	Röhre		EZ 40	R24	680	Ohm	48		10/680E
В9	Röhre		AX 50	R25	0,82	MOhm	48		10/820K
עע	210-12-0			R26		MOhm			10/220K
Cl	0.1	22.77	19 750 20/1008		0,22		48		
C1	0,1	uF	48 750 20/100K	R27	0,82	MOhm	48		10/820K
C2	0,1	uF	48 750 20/100K	R28	0, 33	MOhm	48		10/330K
C3	0,22	uF	48 752 20/220K	R29	0,1	MOhm	48		02/100K
C4	0,22	uF	48 752 20/220K	R30	1	MOhm	48		10/1M
05	68000	pF	48 792 20/68K	R31	0,39	MOhm	48	426	10/390K
C6	68000	рF	48 792 20/68K	R32	0,1	MOhm	48	426	10/100K
C7	25+25	uF	48 317 11/25+25	R33	2,7	MOhm	48	426	10/2M7
C8	22000	$p\mathbf{F}$	48 790 20/22K	R34	0,1	MOhm	48	427	10/100K
C9	0,1	uF	48 750 20/100K	R35	0,47	MOhm	48		10/470K
cío	0,47	uF	48 750 20/470K	R36	10	KOhm	48		10/10K
Cll	100	uF	48 313 22/100	R37	680	Ohm			
C12	0,22	uF					48		10/680E
				R38	0,15	MOhm	48		10/150K
C13	22000	рF	48 751 20/22K	R39	0,15	MOhm	48		10/150K
C14	33000	рF	48 792 20/33K	R40	0,68	MOhm	48		10/680K
C15	820	\mathbf{pF}	48 349 10/82 0 E	R41	0,68	MOhm	48	426	10/680K
C16	180	pF	48 349 10/180E	R42	1200	Ohm	48	426	10/1K2
C17	470	$p\mathbf{F}$	48 349 10/470E	R43	1200	Ohm	48		10/1K2
C18	560	pF	48 349 10/560E	R44	200	Ohm	48		05/200E
C19	680	$_{\mathbf{p}}\mathbf{F}$	48 349 10/680E	R45	10	KOhm	48		10/10K
C20	3900	\mathbf{pF}	48 751 20/3K9	R46	8	KOhm	48		10/8K
C21	22000	рF	48 750 20/22K						
C22	0,27	uF		R47	1250	Ohm	48		10/1K25
C23	68000			R48	710	Ohm	48		10/710E
		pF	48 792 20/68K	R49	100	Ohm	48		10/100E
C24	68000	рF	48 791 20/68K	R50	100	Ohm	48		10/100E
C25	25	uF	48 313 24/25	R51	0,22	MOhm	48		10/220K
C26	25+25	uF	48 317 11/25+25	R52	0,22	MOhm	48	425	10/220K
C27	25+25	uF	48 317 11/25+25	1					•
C28	2700	$p\mathbf{F}$	48 752 20/2K7	Tl	Netztra	ıfo	₹3	616	08
C29	2700	pF	48 752 20/2K7	T2				620	
			•			,	. ,		,-
Lal	Skalenl	ampe	8008 N	VLl	Thermo	sicher.	08	100	97
La2	Skalenl	_	8008 N	VL2		zsicher.		140	
			3.	122	DOMET	aprener.	00	140	47
Rl	0,35	MOhm	49 501 21	Nota	chalter	כיערו	17.7	E 77	3.6
R2	0,35	MOhm	49 501 21				₹3		
R3						alter SK2	V 3		
	2x0,5	MOhm	49 501 43	Funkenbrücke				693	
R4	2x0, 5	MOhm	49 501 43		. Stecke	erbuchse		685	
R5	2,5	MOhm	49 501 22	Netz	stecker		80	280	95
R6	2,5	MOhm	49 501 22	2-pol. Steckdose				606	
R7	0,47	MOhm	48 426 10/470K	(Lautsprecher)			-		· / /
R8	10	MOhm	48 427 10/10M	2-pol.Lautspr.Stecker			V 3	606	06
R9	0,1	MOhm	48 426 10/100K	3-pol.Stecker mit				555	
RlO	0,47	MOhm	48 426 10/470K	Buchsen			112		40
R11	10	MOhm	48 427 10/10M				0.7	5 00	7.4
R12	0,1	MOhm		Knopf mit Pfeil Fassung für Signal-				722	
R13	10		48 426 10/100K	rassi		_	E2	894	62
		KOhm	48 425 10/10K		lam	pe			
R14	10	KOhm	48 425 10/10K	Abge	schirmte	s Kabel,	34	090	36/143Z
R15	1	MOhm	48 426 10/1 M		2-adr				
R16	1	MOhm	48 426 10/1 M			-			
				•					